-1ACCESSION NUMBER
TITLE
PATENT APPLICANT
INVENTORS
PATENT NUMBER
APPLICATION DETAILS
SOURCE

INT'L PATENT CLASS JAPIO CLASS FIXED KEYWORD CLASS ABSTRACT

84-138461 LIQUID JET RECORDING APPARATUS (2000100) CANON INC HARA, TOSHITAMI; YANO, YASUHIRO; HARUTA, MASAHIRO 84.08.08 J59138461, JP 59-138461 83.01.28 ·83JP-012444, 58-12444 84.12.07 SECT. M, SECTION NO. 343; VOL. 8, NO. 267, PG. 34. B41J-003/04 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS--Business Machines) R105 (INFORMATION PROCESSING--Ink Jet Printers) PURPOSE: To record an image increased in the faithfulness of the response to a recording signal and high in resolving power and quality at a high speed in a liquid jet recording apparatus, by providing an opening separate from an emitting port on a liquid flowline. CONSTITUTION: An opening 119 separate from an orifice 108 is provided in order to prevent the non-stabilization in the emission of a liquid from the orifice caused by such a state that air bubbles are stayed in the deep part (in the vicinity of a front wall plate 103) of a liquid flowline 118 during ink filling and achieves an auxiliary function for venting a part of air present in the liquid flowline during ink filling and not venting only from the orifice 108. The liquid flowline between the orifice 108 and the opening 119 efficiently performs the emission of the liquid from the orifice 108 and, in order to prevent the emission of the liquid from the opening 119 when heat energy is imparted to the liquid from the heat acting surface 115, the shape of a partition wall 117 may be determined so as to make the liquid flowline narrow. One or more of th opening 119 is usually provided to the deepest part of the liquid flowline, that is, in close vicinity of the front wall plate 103 and the diameter thereof is pref. made smaller than that of the orifice 108.

19 日本国特許庁 (JP)

印特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59-138461

⑤ Int. Cl.³B 41 J 3/04

識別記号 103 庁内整理番号 7810-2C 砂公開 昭和59年(1984)8月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

◎液体噴射記録装置

②特 顧 昭58-12444

②出 顧 昭58(1983)1月28日

仍発 明 者 原利民

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

の発 明 者 矢野泰弘

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キャブン株式会社内

⑦発 明 者 春田昌宏

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

⑩代 理 人 弁理士 若林忠

an **ia** da

1. 免明の名称

液体喷射配量装置

2 . 特許請求の義因

1. 然エネルギーの利用によって液体を吐出し飛 排的液滴を形成するために設けられた複数の吐 出口と、これ等の吐出口に進通し、前記飛翔的 波論を影出するための液体が供給される液室 と、政政室に前記後体を供給するための供給口 と、前記生出口のそれぞれに対応して殺けられ た、前五船エネルギーを発生する手段としての 推動の電気熱変換体とを其関し、磁電気熱変換 仏のそれぞれは、急生される糸エネルギーが前 記職体に作用する前としての無作用面を前記権 室の底面に有し、前配吐出口のそれぞれは、故 **広遠に担い向かいあって設けられ、剪起液室内** に、それぞれ時接する熱作用過間及び吐出口間 を開催する開業をが設けられ、それぞれの別川 11 毎に前記液体の液流路を分する液体喷射記録 装置に於いて、前起被変略上に貼出口とは別の

1

第を2の関ロが設けられてなることを特徴とす る液体噴射記録装置。

2.前記町出口とそれに対応する前記第2の関い との間の液旋路が狭ばめられてなる特許請求の 範囲第1項記載の液体噴射記載変置。

3. 発閉の詳細な説明

水免明は、吐出口より液体を吐出することで形成された液剤的液滴を用いて記録を行う液体噴射記録装置、殊に熱エネルギーを利用する液体噴射記録装置に関する。

液体噴射記量装置には、種々の方式があるが、その中でも、例えば独国公開公報(OLS)2844005号公程に開示された液体噴射記量装置は、高速カラー記録が容易であって、その出力部の主要部である記録ヘッドは、記録用の液体を吐出して、飛翔的液滴を形成することができるために、高解像力を得ることができると同時に、記録ヘッドとして全体的にはコンパクト化が計れ、11 つ量度に向くこと、更には半温体分野において技術の進步と

以創作の向上が著しい1 C 技術やマイクロ加工技術の長所を十二分に利用することで長尺化及び面状化(2 次元化)が容易であること等のために、 数近省みに無い作用を集めている。

しかしながら、従来の記録ペッドは、マルチオ リフィスルノイブの場合、ガオリフィスに対応し た最後路を設け、減級後路毎に、減渡後路を満た ず液体に熱エネルギーを作用させて対応するオリ フィスより液体を吐出して、飛翔的液体を形成す る下段としての電気熱変換体が設けられ、各級流 路には、各級税路に連通している共通経営より額 体が供給される構造となっているために、痛光接 にオリフィスを配列する構造にすると前記のお絵 疫路は必然的に狭くなって液流路壁気抗が増大 し、このためインク詰めの数に放逸路内に存在す る空気が必ずしも全てオリフィスから抜けずに確 疫路の奥に溜まり、この機関気化がオリフィスか らの安定的吐出に悪影響を与える干渉作用を引き 起す。従って、このような干渉作用があると、各 オリフィスから吐出される液体の吐出状態は不安

3

省内にそれぞれ倫接する無作用面間及び吐台口間を開業する無難壁が設けられ、それぞれの吐出口和に前記液体の液流路を有する液体噴射記録装置に於いて、前記液旋路とに吐出口とは別の第2の閉口が設けられてなることを特徴とする。

上記のような構成を有する本発明の液体吸射記録装置は、記録哲号に対する応答の忠実性と確実性に傾れ、高解像後で高品質の画像を高速で記録することができる。

以下、本免明を図面に従って、更に具体的に説明する。

第1 図乃至第3 図は、本発明に係る液体吸射記 は装置の概要を示した図であり、第1 図は模式的 斜視図、第2 図は第1 図の一点銅線 A B で切断し た場合の模式的切断図、第3 図は内部構造を説明 するための模式的分解図である。

第1 図乃至第3 図に示される液体順射記録装置 100 は、基板101 と、基板101 とに設けられた n 例の電気変換体102 (図においては、第一番 H、第二番Ⅱ及び第a番目の電気変換体が示され 定になり、形成される機画の飛翔スピード、 飛翔 万向、機画程等が安定せず、出質の高い画像を記録することができなくなる場合が少なくない。

本発明は、上記の構成に鑑み成されたものであって、高密度で高速記録が容易に行える液体順射記録装置を提供することを下たる目的とする。

本発明の別の目的は、高品質の両数記録に適した液体吸射記録装置を提供することである。

4

ている)と、 破宝 110 を形成するための、 前壁板103 、 105 及びこれ等の壁板103 、 105 にその 円端で挟持されている二つの 側壁板12.1-1 。 104-2 (図では一方の 側壁板 は見えなれ 論まなりと、 それ ぞれ 論は はい の一部が見える)と、 それ ぞれ 論 技 計 間 及び 吐出口を 開離し、 それ ぞれ 純 の 中 に 放 は 月 日 に 被 皮 野 成 な 日 110 内 に 設 け られ る オリフィス 108 を 橋 成 で 1 10 4-1 の 设 け られ る 供 始 智 104-1 の 设 方 の は け られ る 供 始 智 108 と で 上 に 機 は され る た め に 設 け られ る 供 始 管 108 と で 上 に 機 は され る た め に 設 け られ る 供 始 管 108 と で 上 に 機 は され る た め に 設 け られ る 供 始 管 108 と で 上 に 機 は され る た め に 設 け られ る 供 始 管 108 と で 上 に 機 な され る た め に 設 け られ る 供 始 管 108 と で 上 に 機 な され

電気変換体102 は、基板101 上に基板側から期に免熱抵抗層111 、発熱抵抗層111 の一部を除いて免熱抵抗層111 上に並列的に設けられた、選択電極112 、共通電極114 、被密110 内の液体に直接接触する部分には少なくとも設けられている保護層113 とで構成される。

添無抵抗暦111 は選択電極112 と共通電極114

とを通じて通電されることによって、これ等の電 他の間の熱発生器118 でEに熱エネルギーを発生 する。熱作用面115 は、発生した熱が破体に作用 するところであり、熱発生器116 と密接な関係が ある。この熱作用面115 での無作用により破体中 にパブルが発生し、その圧力エネルギーにより破 体中にパブルが発生し、その圧力エネルギーにより り減体がオリフィス108 から機構的液滴となって 吐出され記録が実施される。

電気変換体102 のそれぞれを記録信号に従って 駅動させて所定のオリフィス108 から被摘を吐出 させるには、選択される選択電極112 と共通電極 114 とを通じて信号電圧を供給することによって 実施される。

以上説明した従前の液体噴射記録装置の構成に加え、本発明の液体噴射記録装置に於いては、それぞれの液流路上に、オリフィス108 とは別の第2の開口119 が設けられる。

この第2の閉口 118 は、前述したインク詰めの 数に液液路 118 の奥(前轄板 103 の近傍)に空気

7

以下、本発明を実施例に従ってより具体的に説明する。

宝路例1

次にこの落板上に第1~4回で示されるような。私さが30mの開産地、前壁板、技壁板、二つの側壁板、オリフィス板及び供給骨を設置し液体噴射品は装置を作製した。開産性で化切られる液体路の幅は、広い部分で80m。狭い部分で20mであり、共通液省(ここでは開産性で化切られてい

他が確認することによるオリフィスから被社出の不安定化を助止するために設けられるもので、インク島の数に被逸路内に存在する地気がオリフィス 108 からだけでは抜けない部分を抜く補助的な役割を果す。

33.4 図は第1~3 図に示した液体質射記録装置の液塊路部分の部分拡大図であり、オリフィス108 と第2の開口118 との間の液液路は、オリフィスからの液吐出を効率的に行ない、かつ熱作用的115 から液体に熱エネルギーが与えられた際に第2の関ロから液吐出が生じないように決ばめられるよう隔離性117 の影状を定めるのがよい。

3.2 の閉口119 は、一般に液液器の最も臭、すなわち前壁板 103に近接して、1 側以上設けられ、その径はオリフィス108 より小さいものであることが好ましい。

第54図及び第5b図は、本発明の液体噴射記録装置における隔離壁117及び第2の側口119の設置様式の計通な変形例を示した模式図である。

8

る被放路部分は含まない)と無作用面間の距離は800 m. 無作用面と被流路幅が20mになる部分までの距離は50m. 旋路幅が20mの部分の長さは50m. 第2の閉口が設けられる第4図右奥の急分は観80m. 長さ 100mであった。オリフィス板は30m以のニクロム板からなり、エッチングにより40m2でのオリフィスがそれぞれの無作用面の中央の低とから50m2を複に位置し、20m2での第2の閉口がそれぞれの被旋路の変から25mのところに位置するよう形成されている。

この液体噴射記録装置に対して 8 μ sec の矩形電圧を与えて駆動させた。この場合の液滴吐出の最高周波数応答f max は7KHzであり、各オリフィス間の液滴吐出のパラツキはなかった。また、吐出スピードも各オリフィスで12m/sec とほぼ均一であり、第2の開口からは、液の吐出は全く生じなかった。

他方、第2の閉口がなく、他は全く同様にして 製作された液体噴射記録装置に対して同様な駐出 試験を実施したところ、各オリフィス間で最高層

時間859-138461 (4)

118: 級股點

ノン格式会社

117: 胸椎噴

人風化在谷

化理人

118: 第2の間口

被数応答 f max は 4~7KHz、砂川スピードは 3~ 10m/xec とパラツキが大きかった。

4. 図面の簡単な説明

第1回乃至第4回は、本免明に係る被体吸射記 最近2回 概要を示した図であり、第1回は検式的 計規図、第2回は第1回の一点額線ABで切断し た場合の模式的切断図、第3回は内部構造を説明 するための模式的分解図、第4回は疲惫路部分の 部分拡大平面図である。第5a及び5b回は本発明の 液体吸射記録装置に於ける智能型及び第2の関ロ の設置様式の変形例を示した模式図である。

100:液体喷射記録装置

101:基板

102: 電気変換体

103:前壁板

104: 貨幣板

105: 後壁板

106:供給管

107:オリフィス板

168: オリフィス

109: 貫孔

110: 液室

111: 免热抵抗器

112: 遊訳電極

113:保護階

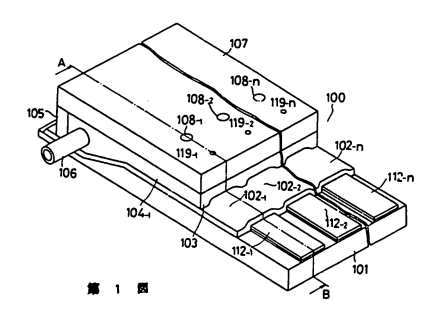
114:共通電腦

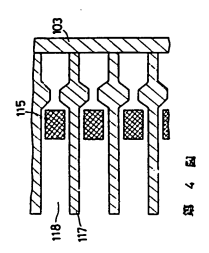
115: 热作用面

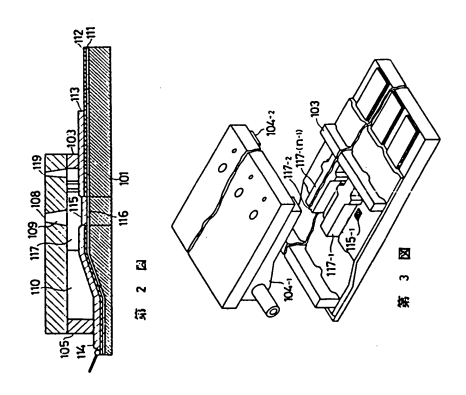
116: 熱発生部

1 1

1 2







羽周昭59-138461 (6)

